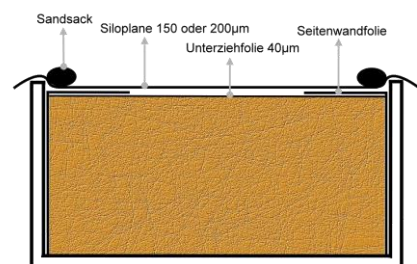


BAKO Konservierungssysteme Konservierung + Lagerung von Silagen

-10% bei Frühbezug bis 30/04/25 auf Siloplanen



1. Unterziehfolie: bis 16 m breit

2. Wandfolien: 4 m

3. Siloplanen :

- In **0,20 mm** erhältlich
- In **0,15 mm**, 3-Lagen co-extrudiert, Siloplanen von sehr hoher Qualität
<<< **So reißfest wie manche 0,20 mm-Planen** >>>

VORTEIL: weniger Gewicht, bessere Handhabung, günstigere Entsorgung und besserer Preis pro m² / Farbe : schwarz/weiß

Verfügbare Breiten: 4 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 12 – 14 – 16 m / Länge: 50 m

Sonderlängen bitte zeitig anfragen: NUR in 300 m, Farbe : schwarz/weiß



- In **0,10 mm, Farmguard, 7-Lagen**, unschlagbarer Dartdrop (= besonders reißfest + dehnbar, bester Sauerstoffbarriere-Wert / Farbe : schwarz/weiß

Verfügbare Breiten: 8 – 9 – 10 – 12 – 14 – 16 m / Länge: 50 m

Sonderlängen bitte zeitig anfragen: NUR in 400 m, Farbe : schwarz/weiß

4. Sandsäcke:

Mit Zuziehschlaufe und praktischem Tragegriff!

5. Schutzgitter:

Unterschiedliche Abmessungen (auf Anfrage).

6. Schutzvlies:

Unterschiedliche Abmessungen (auf Anfrage).

7. BAKO-SIL:

92%-ige PROPIONSÄURE, nicht korrosiv!

- **Bei Nacherwärmung :** (1 L BAKO-SIL in 4 L Wasser).
Silofront wird nach Entfernen der erwärmten Silage begossen und mit einer Plane abgedeckt.
- **In Mischration :** (1 L BAKO-SIL in 20 L Wasser für 1 T Mischration, damit die Ration frisch und kalt bleibt!

8. ADVANCE GRAS:

Für Grassilierung

- Effiziente **Milch- und Essigsäurebakterienstämme** für einen kontrollierten pH-Abfall, gute **aerobe Stabilität nach Öffnen des Silos.**
- **Mikrobielle Stimulanzen:** Nährlösung für einen schnellen Start der Bakterienaktivität
- **Enzyme** setzen Energie aus der Rohfaser frei (Zellulose + HemiZellulose, Lignin wird in Fasern von Kohlenhydraten getrennt) und verbessern die Verdaulichkeit der Silage